## ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

血液中水分量検出装置は、非侵襲的に末梢における脈波を検出する脈波検出部と、 検出された脈波から、血液中水分量に依存して変化する指標を抽出する指標抽出部と を有する。脈波検出部の脈波から、ノイズとなる低域周波数成分を除去する低域除去 部を設けることができる。さらに、一次・二次微分部を設けることができる。指標抽 出部は、二次微分波形の波高比率(b/a)または(d/a)などを指標として抽出 できる。

10

5